DERWENT -

1987-1954 û

ACC-NO:

DERWENT-

198728

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

ጥፐጥቤድ :

Production of magnetic storage disk - involves injecting

compressed air into elastic boss in centre holes of

stacked disks

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD [MATU]

PRIORITY-DATA: 1985JP-0263358 (November 22, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 62124629 A June 5, 1987 N/A 003 N/A

JP 94050578 B2 June 29, 1994 N/A 006 G11B 007/26

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 62124629A N/A 1985JP-0263358 November 22, 1985

JP 94050578B2 N/A 1985JP-0263358 November 22, 1985

JP 94050578B2 Based on JP 62124629 N/A

INT-CL (IPC): C09J005/00, G11B005/84, G11B007/26

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62124629A

BASIC-ABSTRACT:

A pair of base disks, which include contre holes, are piled on a table, a hollow elastic boss is inserted into the centre holes and pressurised air is injected into the boss to expand it and press it against the base disks.

USE/ADVANTAGE - Productivity is improved. -3/17

TITLE- PRODUCE MAGNETIC STORAGE DISC INJECTION COMPRESS AIR

TERMS: ELASTIC BOSS CENTRE HOLE STACK DISC

DERWENT-CLASS: L03 T03

CPI-CODES: L03-B05B;

EPI-CODES: T03-A02; T03-N01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1987-081608
Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1987-146250

THIS PAGE BLANK (USPTO)

10972 ROPEAN PATENT PROFILIN KOPIECO

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62124629

PUBLICATION DATE

05-06-87

APPLICATION DATE

22-11-85

APPLICATION NUMBER

60263358

ż

APPLICANT:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

YOSHIOKA KAZUMI;

INT.CL.

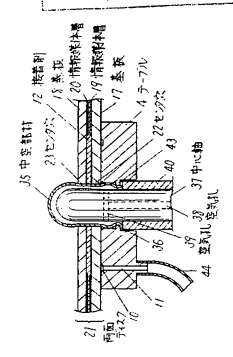
G11B 5/84 C09J 5/00

TITLE

METHOD AND APPARATUS FOR

PRODUCING INFORMATION CARRIER

DISK



ABSTRACT :

PURPOSE: To produce a both-faces disk having no deviation of the center holes from each other by laminating plural substrates formed with the center holes, freely inserting a hollow member into the holes, forcing a fluid therein and fixing the substrates to each other.

CONSTITUTION: An adhesive agent 12 is coated on the substrate 17 while the substrate 17 is held sucked and fixed by a vacuum. Another substrate 18 is inclined to bring the substrate 18 into contact with one point at the build-up peak of the adhesive agent 12 and is made successively parallel with the substrate 17. The vacuum suction is turned off and the air is forced into the hollow member 35 through air holes 38, 39 of a central shaft 37 to expand the hollow member 35 when the adhesive agent 12 arrives at the neighborhood of the holes 22, 23 of the substrates 17, 18 by the own weight. The outside peripheral face of the hollow member 35 is brought into press contact with the inside peripheral face of the plural center holes 22, 23 to align the centers of the plural center holes 22, 23 to each other and to fix the substrates 17, 18. The both-faces disk having no deviation of the center holes from each other is thus produced.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 124629

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)6月5日

G 11 B 09 J 5/00

J GW

Z-7314-5D 6770-4J

審查請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

図発明の名称

情報担体ディスクの製造方法とその製造装置

②特 願 昭60-263358

砂田 昭60(1985)11月22日

⑫発 明 者 井 H.

勇 美

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑫発 明者 内

正

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑫発 明 创出 頣

松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

敏男 個代 理 弁理士 中尾

外1名

1、発明の名称

情報担体ディスクの製造方法とその製造装置

- 2、特許請求の範囲
 - (1) センタ穴を形成した複数の基板の前配センタ 穴の中心を略合せて前記複数の基板を積重ねる とともに、前記センク穴に弾性体で形成された 円形断面を有する中空部材を遊嵌し、との中空 部材に流体を圧送して膨張せしめて前記中空部 材の外周頭を前記センク穴の内周面に圧接させ、 それによって前記センタ穴の中心を互いに合致 させた状態で前記複数の茘板を互いに固着して なる情報担体ディスクの製造方法。
 - (2) 中空部材の外周面を、下方が径の大なるテー パ状とし、樹重ねた下側の基板のセンタ穴の下 側の銭に前配中空部材の外属を当接せしめた状 態で接着剤を前記複数の基板間に充塡せしめ、 次に前配中空部材を膨張せしめて前配センク穴 の中心を互いに合致させた状態で前記接着剤を 硬化せしめてなる特許請求の範囲第1項記載の

情報担体ディスクの製造方法。

- (3) 中空部材に流体を所要量圧送して膨張せしめ ることによって前記中空部材の外間を、積重ね た下側の基板のセンタ穴の下側の稜に当接せし めてなる特許請求の範囲第2項記載の情報担体 ディスクの製造方法。
- (4) センタ穴を形成した複数の蒸板の前配センタ 穴の中心を略合せて前記複数の基板を積重ねる 手段と、前記センタ穴に弾性体で形成された円 形断面を有する中空部材を遊嵌する手段と、と の中空部材に旋体を圧送して膨張せしめて前記 中空部材の外周面を前記センタ穴の内周面に圧 接させる手段と、前記複数の基板を互いに固剤 する手段とにより構成した情報担体ディスクの 想浩芬滑。
- (6) 複数の基板を互いに固着する手段を、接着剤 を前記複数の基板間に充填する手段とその接着 剤を硬化させる手段とにより機成し、中空部材 の外周面を下方が径の大なるテーパ状とし、積 重ねた下側の基板のセンタ穴の下側の稜に前記

2 ~- 9

3 n- 0

中空部材の外周を当接せしめた状態で接着剤を 前記基板間に充塡せしめ、次に前記中空部材を 膨張せしめて前記中空部材の外周面を前記セン タ穴の内周面に圧接させることを特徴とする特 許請求の範囲第4項記載の情報担体ディスクの 製造装備。

- (6) 中空部材化流体を所要量圧送して膨張せしめることによって前記中空部材の外局を構重ねた下側の基板のセンク穴の下側の稜に当接せしめてなる特許請求の範囲第5項記載の情報担体ディスクの製造装置。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は複数の基板を貼合せた情報担体ディスクの製造方法 および製造装置に関するものである。

従来の技術

複数の基板を貼合せる方法に関する従来例として先に考えられた方法を第14図~第17図に基づいて説明する。

6 ~ ...

の中心、すなわち悲板1のセンタ穴3の中心と、保護板14のセンタ穴13の中心は通常ずれる、すなわち偏心が生じることになる。偏心が生じても情報媒体層2が片側の起板1にのみ形成された片面ディスク16の場合であれば、回転パランスが少々悪くなること以外は大きな支離を生じることはない。ところが、第16図のように基板17のセンタ穴22に対して基板18のセンタ穴23が偏心して接着された場合、第16図。第17図に示すように情報の記録、再生に大きな支障をきたすことになる。

第16図において24は記録、再生装置のターンテーブルで、その中心軸26の軸方向に摺動自在でパネ26により上向に付勢されたテーパコーン27のテーパ面28が、基板17のセンタ穴22の下側の稜29に当接することによって図示しない手段により、ディスク21がターンテープル24へ押圧される時、センタ穴22は中心軸

第14図において1は情報記録解2とセンク穴3が形成された基板である。テーブル4の中心軸5の軸方向に摺動自在でパネらにより上向に付勢されたセンタボス7のテーパ状外周面8が、前記基板1のセンタ穴3の下側の稜9に当接することによって、センタ穴3は中心軸5と同心状態にあための環状の存って基板1は、テーブル4上に破留され、次にテーブル4に形成された真空吸着のための環状の存10に通気孔11から真空圧が供給されるとによって、基板1はテーブル4上に吸消固定される。次に基板1上に接消剤12が重布された後、同様なセンタ穴13が形成された保験ね14が接剤12との間に気泡を生じないように貼合され、その後接着剤12の硬化が行なわれ、さらにセンタボスが分離されてディスク16が完成する。

発明が解決しようとする問題点

しかし、このような方式では、センタポスアの 外閣面8はテーバ状であるため、保護板14のセンタ穴13の下側の稜16と外周而8の間にはス キマができる。このスキマによってセンタボスア

6 11-5

26と同心状に位置決めされる。この状態でディスク21を回転させ、情報媒体層19を記録、再生するには何ら支障はないが、情報媒体層20を記録、再生する場合は、センタ穴23はセンタ穴22に対して偏心しているので、情報媒体層20の情報記録トラックも偏心回転するので、偏心が大きい場合は正常を記録、再生が困難となる。

また第17図に示すように基板18を下にして クーンテーブル24に数압する場合は、前紀テーパ面28は、前記センタ穴23の内面に形成された接着剤層3〇に当接すること等によってセンタ穴23はもちろん、センタ穴22も接着剤層3〇の形成状態によっては中心軸26と同心的に位置決めすることは困難となり、正常な記録・再生に大きな支険をきたすものであった。

そこで、木発明は複数の基板のそれぞれのセン タ穴の中心を互いに合致させた状態で前記複数の 基板を貼合せられるようにするものである。

問題点を解決するための手段

そして上記問題点を解決するための手段は、セ

7 4- 5

ンタ穴を形成した複数の基板を積重ねて、その複数のセンタ穴に弾性体で形成された円形断面を有する中空部材を遊嵌し、その中空部材に硫体を圧送して膨張せしめた状態で前記複数の基板を互い に開着するものである。

作用

との技術的手段による作用は次のようになる。

すなわち、中空部材に流体を圧送して膨張せし めてその中空部材の外周面を前記複数のセンタ穴 の内周面に圧接させることによって、複数のセン タ穴の中心を互いに合致させることができるよう になるのである。

实施例

以下、本発明の一実施例を添付図面に基づいて 説明する。なお従来例と同一構成要素は同一番号 にて説明する。

第2図において、36はツバ部36が形成された 学性体、例えばコム等により構成された円形断 面を有する中空部材である。37は空気孔38.39が形成された円柱状の中心軸で前記中空部材

9,4-3

広がる時気泡が接着剤中に入ることを防止すると とができる。

その後基板18を自重で、あるいは強制的に下 降させて第4図に示すように接着剤12が悲板 17.18のセンタ穴22.23の近傍に遊した 時、真空吸着を切って第1図に示すように中心軸 37の空気孔38,39を通して中空部材36の 内部に空気を正送して中空部材36を膨張させる。 そうすると第4図の状態では2つのセンタ穴22 と23の中心が互いにメレていても、中空部材 36の外周面がセンク穴22と23の内周面に圧 接されることによって2つのセンタ穴の中心は合 致する。接着周12が例えば紫外線硬化型である 場合はこの状態で紫外線を照射して硬化させ、次 に空気孔38,39から空気を抜いて第6図に示 すよりに貼合せ済の両面ディスク21を上方へ抜 き取ればよい。この時、中空部材36の表面にテ フロン等の非粘瘤性被膜をコーティングをしてお けば接着剤12は中空部材36に付着しないので 中部部材36からの両面ディスク21の離脱は容

とは遊嵌状態にある。

4 Oは円筒状の押え部材で、その端面 4 1 と前記 テーブル 4 の中心孔 4 2 の段部 4 3 との間で前記 中空部材 3 6 のツバ部 3 6 をはさみ込み、前記空 気孔 3 8 ,3 9 から空気が圧送されてきた時、そ の空気が外部へ漏れないようにしている。中心軸 3 7 ,抑え部材 4 0 共に上下方向に移動自在であ り、それらが下方に移動した時、楠3 7 への中空 部材 3 5 の意脱が行なわれる。 4 4 は真空ポンプ 等の真空源へ接続されたチュープである。

次に太発明の貼合せ方法を説明する。まず第2 図に示すようにテーブル4上に基板17を戦盤し、 真空吸着固定した状態で手段は図示しないが、基 板17上へ接着刷12を環状に強布する。

次に第3図に示すようにもう一方の基板18を傾けて、環状に盤布した接前別12の盛上り頂上部の一点に基板18をまず接触させ、その後基板18を徐々に下降させつつ基板17と平行にしていく。以上のようにすることによって接着別12が基板18に接触する時、及び基板18の表面に

10 ~-

場である。したがって中空部材36は繰り返し使用は可能である。以上中空部材36は基板のセンタ穴に対して相対的に下方から遊飲させる例を示したが、場合によっては中空部材36を相対的に上方から遊版させても何ら支障はない。

次に本発明の他の実施例について説明する。





1 . ..

特開昭62-124629(4)

着剤12がセンタ穴22,23の近傍へ遠した時 に、前記と同様に高圧の空気を中空部材 4 5 の内 部に圧送するととによって、第8凶に示すように 中空部材46は大きく膨張してその外周面はセン タ穴22と23の両方の内周而に圧接される。し たがって前記と同様にセンタ穴22と23の中心 は合致することになる。この実施例の特徴は中空 部材45のテーパ訊48をセンタ穴22の下側の 筱29に当接させたことによって、前紀実施例で は第4図において接着削12がセンタ穴22,23 近傍まで充塡されてきた時、中空部材36を膨張 させるタイミングが少しても遅れると接前剤12 がセンタ穴22と中空部材36のスキマから下へ 流れて第2回に示すテーブル4のセンタ穴42や, テーブル4と拡板17のスキマへ入り込むという 不都合が生じるが、この実施例ではそれを防止す ることができる。前記実施例においても早いタイ ミングで中空部材3 5を膨張させると接着剤1 2 は下へ疏れることはないが、第9図に示すように 空気49が閉じ込められて逃げることができない

13/4-5

好に適用することができる。

発明の効果

センタ穴を形成した複数の基板を横重ねて、その複数のセンタ穴に弾性体で形成された円形断面を有する中空部材を遊帐し、その中空部材に流体を圧送して膨張せしめてその中空部材の外周而を前記複数のセンタ穴の内周面に圧接させることによって、複数のセンタ穴の中心を互いに合致させた状態で前記複数の基板を互いに間違させることができるので、互いのセンタ穴の中心メレのない良好な両面ディスクを製造することができる。

4、図面の簡単な説明

第1 図は水発明の情報担体ディスクの製造方法を示す装置の縦断面図、第2 図、第3 図、第4 図、第6 図は同製造工程を縦断面図で示す工程説明図、第6 図は水発明の他の実施例の縦断面図、第7 図、第8 図は第6 図の、第1 1 図、第1 2 図、第1 3 図は他の実施例の要部を示す縦断面図、第1 4 図、第1 6 図、第1 6 図、第1 6 図、第1 6 図、第1 7 図は従来例における情報担

ので接着剤12はセンタ穴22,23まで充填されないで硬化するととになり、外観を掴ねるばかりでなく、接着がはがれたりする原因となるが、この実施例では接着剤12がセンタ穴22,23へ適してから中空部材45を膨張させればよいのでそのような不都合を生じることはない。

また第10図に示すように接着刷12がセンタ 穴22,23へ十分達してから、すなわち少し接 着剤のあふれ60が生じる程度に十分にセンタ穴 部に充塡させてから、例えばセンタ穴22の下側 の被29を基準に穴径が最終仕上径Dとなるよう に仕上切削を行なってもよい。

また第11図や第12図に示すように接着剤のたまり部61.62を設けて上記第10図のようなあふれ50を生じないようにして仕上切削を省略できるようにしてもよい。

また第13図に示すように中央基板63の両側に情報媒体展64,66を設け、その両側に保護板56,67を接着剤12で貼合す構成の両面ディスク68においても、前配と同様に本発明を良

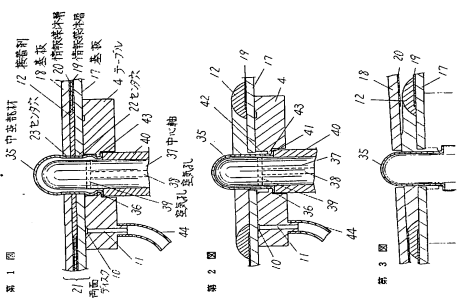
14 /:-

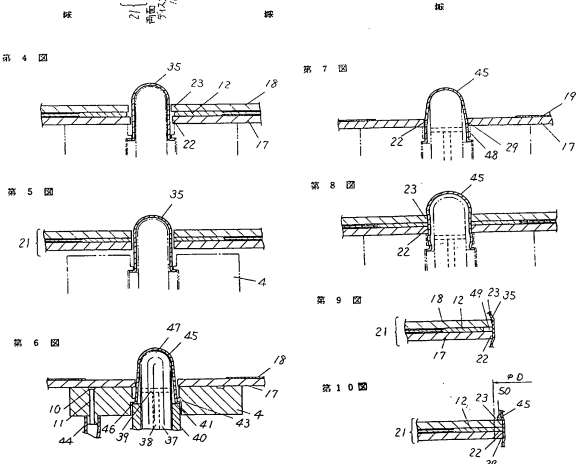
体ディスクの製造方法を示す装置の級断面図である。

12……接着剤、17,18……基板、19, 20……情報媒体層、22,23……センタ穴、 35……中空部材、37……中心軸、38,39 ……空気孔。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

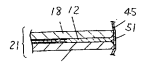
特開昭62-124629(5)



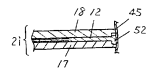


特開昭62-124629(6)

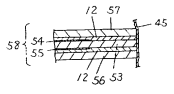
第11図



第12図



第 1 3 図



第 1 4 図

